

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 02 - XI - 86
 JOUR JULIEN : 306

SOURCE : 4p
 MERIDIEN : 20 03 37

OBSERVATEUR : AE.

RESEAU	DROIT	LP EST	POINTAGE	POURSUITE			
	GAUCHE	LP OUEST	MANUEL	"POINTE" RT	"POURS"	"POURSF"	"PRAR" "PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-2uo 2uo	-8,0	1				Poursuite plantée.

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NOI	SIM
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	NOI	SPOTILE
AS 1	RG	23	30	2	13	33	5	20	-29	1	Man
AS 2	RD	23	30	2	13	33	5	20	-29	2	650
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-29	3	662

CAMERA SPECT | FAC SIMILE | ~~MULTICANAL~~ Reu | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : N. | NOUVEAU FILM ? : N.
 T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IVOIE 1IVOIE2

16 11	Repart	012		16 11	Repart	006	
00 11	Arret	.		00 11	Arret	006	